⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭62-244935

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和62年(1987)10月26日

E 04 B 1/02 C 03 C 27/06 2/02 E 04 B

7521-2E 8017-4G

K-6951-2E

審查請求 未請求 発明の数 1 (全9頁)

❷発明の名称

硝子ブロック壁の組立工法

创特 願 昭61-89110 9出 頣 昭61(1986)4月17日

73発 ・明 者 春 海

神戸市東難区本山町北畑663-7

犯出 願 人 千

皋 海 神戸市東難区本山町北畑663-7

顖 他出 株式会社 日建設計

千

葉

葉

大阪市東区横堀2丁目38

卵 加 書

1. 発明の名称

硝子ブロック駅の相立工法

2. 45 作 計 求の 顧 閉

(1)硝子ブロックを用いて建築内外壁、収を構 波する場合(明子ブロック壁と称する)に於て、 その主要構成面に於て、硝子ブロック相互のほ合 面に、予め工場成型した成型目地材を、スペー サー及びシール材として用いて組み立てる、 硝子 ブロック壁の組立工法。

(2)上記(1)項の成型目地材を用いた、硝子 ブロック壁の相立工法であって、成型目地材と硝 子ブロックを提行制で固貫して、日本材自体を直 後強度材として用いることを特徴とする、特許前 **東範囲第(1)項記収の研子プロック壁の組立工** iĿ.

(3)上記第(1)項の成型目地材を用いた。硝 子ブロックの相立工法であって、目地材または旬 子ブロックと組み合はせた蝌材等の曲げ耐力材を 用いて、主として面外力に対抗せしめることを特

欲とする、特許請求範囲第(1)項記載の硝子ブ ク型の組立工法。

(4)上紀年(1)項の成型目地材を用いた、硝 子ブロック壁の組立工法であって、目地材または 前子ブロックと組み合はせた馴ね等の、引っ張り 耐力材を用いて祖立て、または面外力に対抗し、 または劉毅等に、祖立て後に引っ張り応力を与え 面外力により発生する、曲げ応力に伴う引っ 張り応力を打消す圧縮応力を、 硝子プロック 壁に 与える、いはゆるプレストレス効果を用いて、主 として面外力に対抗せしめることを特徴とする、 特許請求報酬節(1)項記録の硝子ブロック盤の 組立てて法。

(5)上記年(1)項の成型目地材を用いた、硝 子ブロック壁の組立て工法であって、硝子ブロッ クの後合偶面を、成型目地村や耐力材と、はめ合 う形状に製造することを特徴とする、特許請求荷 四年(1)項記数の硝子ブロック壁の組立工法。 (6) 上記(1) 項の成型目地材を用いた、硝子 ブロック壁の相立工法であって、成型目離材によ

3. 発明の詳細な説明

(滋 楽 上 の 利 用 分 野)

本知明は建築内外装の硝子ブロック壁を、建築現場で組立てたり、工場で組立て、現場に延搬して取り付ける方法に関する。硝子ブロック壁は、保光しつつ調はな透視を避け、ブリズム効果で光を回折させたり、位散させて光をコントロールしつつ、断熱、結構防止、遮音、防火性に汚れるの

で、ブライバシーの必要な都市建築において特に 作用であり、独特の意匠効果を介するものであ る。

(従来の技術)

従来この種の硝子ブロック壁の租立てには、壁 においては第5回の斜視図に示すごとく、予め雄 策見場において金具作①を取付けてから、⑤のほか 介(はしご筋)を取付け、⑤ のは力骨(はしご 筋)と明子プロックを交互に抗み退ねつつ、明子 ブロック間に見場練りモルタル(B)を充用して、一 段づつ積み上げ、充填モルタル硬化後、更に内外 の目地の化粧色モルタル①、®の目地詰めを行なう 提式工法である。従って組立てられた主要構成面 は、硝子ブロックと硬化したモルタルと力針で、 開な一体のものとなり、熱影吸や地震による迷物 の変形が、部材間で吸収できるように、枠に接す る硝子ブロック壁の周囲、もしくわ一定問題に設 ける影吸収縮目地にのみ、弾性的な護断材②、 シーリング材(9を用いるが、主要体は、現場モル タル充填目地積みになっているので変形能力は極

く小さい。面外(耐風圧)強度は、硝子ソロックとモルタル、力骨により構成された平版であり、 鉄筋コンクリート 床版に類似するが、強度計算は、四輪式は困難で、実験式によっている。 また床では第 G 図の斜視図に示すごとく、現場において砂鉄製格子枠()を植強用アングル材(2)。により固定取付け後、目地モルタル(3)を充填し、硬化を嫌後目地のシーリング()をおこなう過去工法で

(発明が解決しようとする問題点)

ある。強度は幼鉄製格子枠によっている。

過で、上記のような方法にあっては、下記のこと き問題点が多い。

(1) 工法・節7 図の工程設に示すごとく以出での提出であり、現場作業が多く、天候の影響を受けやすく、特に冬期の施工が問題で、枠の固定モルクルの硬化後、硝子ブロックをセメントを助り、化粧目塩詰め、佐畑俊シーリング打造が、水を用いることが多く、神豊の恐れがある。また工物も及く、しかも、耐風強度や防水性等の値

性能は、現場施工の良否に大きく影響される。 従って熟練工が必要であるが、作業条件の悪い現場作業員の扱識者も少ない。このため、大規模工 事には、工助上の問題も因り易い。

次に外部目地施工、シール施工に、外部足場が通常必要である。以上の結果大規模セルや過程層と ルには採用に問題がある。

(2)性態・耐久性は主要部がモルタル目態であり、化粧目塩モルタルのはく離、収縮心受等による隔水が発生し易く、及期的には、補強筋の腐食等の発生も超り得る。また、侵入水や、結路水の凍粒圧により悪化し易い。

日地モルタルの為容量が大きいため、日味により 奶子ブロックに大きい温度応力が発生し、為能吸 も 拘束され易いことと相待って、奶子ブロックの 熱効れ破損も起り作る。

耐酸性は、回問変位はが 5 図に示すように一体となった前子ブロック型の上部とやとの間で逃すことができるが、動きの許容値は周囲の目地ゴム巾の 7 5 %でゴム巾 1 5 ミリメートルとして 6 1 0

ミリ程度であり、大地度時には、周間で30ミリノートル以上変位する高層ピルでは絶対的に不足である。また第9回のように力骨を上枠やコンクリートに固定すれば、力骨が局際で曲げられる結果となり、第8回のように力骨枠を周辺枠と分離して滑らせると、力骨のアンカー錠槽はピン固定状態になってしまう。

中規模の退物にしか用いられず、大規模、高別建物に採用され難い状況にあり、手工衆的、工芸的なものとなり、その生産量も少ない状況になっている。

(問題点を解決する手段)

本発明は以上のような問題を解決すべく発明したものであって、 夏島での日地モルタル充填に代えて、予め工場成型した、成型目地材をスペーサー及びシール材として、 接君するか、 類材等の曲 む力材または引っ張り 応力材と組み合はせて、組み立てることを要旨とするものである。

(作用)

つ 役人水の排水を可能とする、いわゆる、等圧排水機構を採用することにより、高層ビルの厳しい 森風雨条件にも、非常に及期にわたり安全であ る。

以上の結果独特の性能、 意配性を有する明子プロックを、より大型、 高層のピルに採用することを可能にするとともに、 切み上げ技能者の不足問題も解決するものである。

(災施例).

以下本処明の灾権例を、関語に基いて詳細に設明する。

しかし、この等圧排水は必ずしも用いなくてもよ く、侵入水は室内側で処理してもよい。

部1 図、部2 図及び部3 図に示す曲げ耐力材方式では、風圧は甲焼に曲げ耐力材5 で負担し、ゴム及びロッドは組立材及び配力材であり、使目地材2 は自直に耐えればよい。この場合曲げ耐力材5 の面外座組は、ロッド様め付け力により、硝子ブ

曲が耐力材及び引っ張り耐力材は、原則として数 方向材とするが、彼方向でもよい。

成型目地材には各粒のゴム、合成樹脂、金属その低の無機材等の押出または型成型品が単独材また は設合材で用いられる。

耐火性能や防火的な性能が要求される場合は、無機材、金融の他に、塩素化合成ゴムの他、耐燃性

クリコーンゴム等を用い得る。

耐力材には朝、ステンレス期、アルミ材をの他の 金剛の、圧延材や押出し材が用いられる。

(発明の効果)

以上のような本効明による、硝子ブロック組み立 て工法の効果は、以下のようである。

耐食性能・地質による建物の局間変位に対し、血のは対力がは、材の弱性方向なので、面内に振めて質単に変形し、また自地がも、変形や、滑りの各型を吸収するので、局間変位は硝子ブロックの各段に分散し、勝高の100分の1程度の局間変位にも容易に対応できる。

水田性に、野田は水力式とは、野田の水のほ子は、水と、四階と、水を押してむかの存在はかり、たはらない、たはらのでなる。四ちは彼のコム材ののみの理によるものである。四ちは彼のコム材ののみのはは、パーサーにより、田力と水ののででは、水の侵入があり得るが、水工法の四台は、

耐火性能・目地材に、耐燃性の材料を用いることにより、従来の温式工法と同程度の耐火、耐延焼性能が可能である。

工法・本工法では、工場プレファブリケーション部材と、工場または、現場内でアセンブリーするのので、水やセメント等を用いないで、レンチだ

特開昭62-244935 (5)

けで組み立てることができる。またシーリング付の使用も 副次的に、少量に限られる。 組み立て後は 運搬、 取り付け、 製盤のみであり、 いわゆる、カーテンウォール形式の 工法となり、 繁雑な現場 ひ式 切み上げ工法に 比し、 迅速、 確実 に信 紙 性のある 都工が、 大量に可能である。 また 工場 化酸 のある もり、 労働 環境の 改 音が 著しい。 また 大型 固直機 を 用いて、 超高層 ビルでも 足場 無しの 施工が 可能になる。

寸 法 、 形 状 ・ 橋 造 形 式 が 明 快 に な り 、 実 験 式 で なく 、 計 算 に よ り 検 計 出 米 、 例 え ば 2 0 0 0 m / m 月 の 前 子 ブ ロ ァ ク の 厚 み を 、 1 2 5 m / m 程 度 に すれ ば 、 血 げ 耐 力 材 の 断 面 は 厚 さ 9 m / m 見 込 み 9 5 m / m に な り 、 許 容 た わ み を 壁 高 さ の 1 / 2 0 0 0 以 下 と し て 、 高 さ 1 5 0 m 級 の 超 高 図 と ル の の 可 低 と な り (対 風 圧 約 6 0 0 k g f / m²) 、 前 間 的 に 使 用 限 界 が 高 く な る 。 ま た 、 原 則 と し て 、 前 か け は 一方 向 配 列 な の で 、 上 下 枠 が あ れ ば 、 前 子 ブ ロ ァ ク 壁 の 縦 の 熔 郎 は 、 預 い 特 め け け ロ ァ ド 受 け

やだけであり、第1四のようにユニット目地1 0 にシーリングをすれば、 遺匠的には、 競連にの の はでいた 特果とで、 精果とで、 精果とで、 は とし し は でい が は と でい が は と でい が は と でい が な か らい か ゆる 光り 壁を で で な で な な か らい か ゆる 光り 壁 を で で が な で に 極工出来る か らい か 果に なる。 従 米 で 重 で い 類 材 や が 、 等間 隔 に 立 ち 並 お 必 憂 が あった。

また、緑日地の形状を変えることにより、平面的に曲面の壁の揺工も、同要領で可能である。
耐久性・硝子と、耐候性の高いシリコーンその低の特殊ゴムの目地材等を用いれば、目地材のクラックや脱落の心配もなく、及年メンテナンスフリーでよく、耕の盗れのある領材部分が、大幅に減る等権特保全も、非常に薬になる等の利点も大きい。

図面の簡単な説明

図面は、本発明の基本的な考え方及び実施計画例

1 : 听子ブロック、 2 : 機成型目地材 (3 : 疑目地材 (ゴム) 、 3 : 疑目地材 () り欠き、4 : 棒め付けロッド、 5 : 曲げ耐力材、 6 : 棒め付けロッド受りか、 7 : 棒め付けロッドナット、 8 : 棒め付けかクッション材、 1 0 : 上枠、 1 1 : 下枠、 1 2 : 泊技ポルト、 1 3 : 曲げ耐力材取り付けナット、 1 4 : 看子ブ

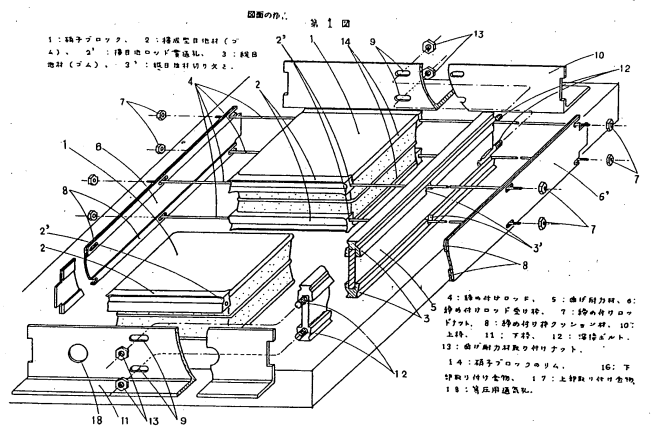
 ロックのリム、 15: 22 54 6 23 体、 16: 下

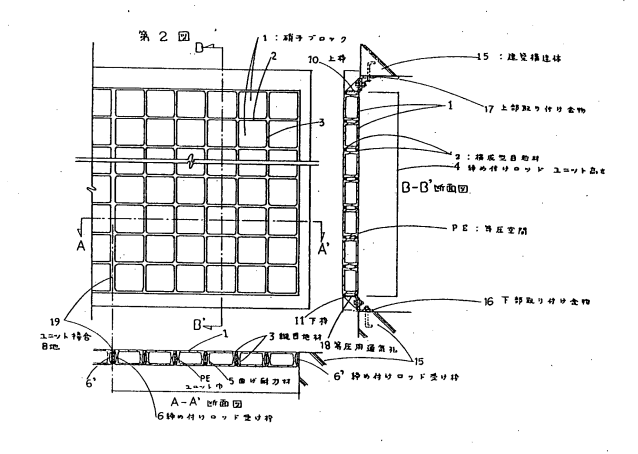
 邱取り付け金物、 17: 上部取り付け金物、

 18: 等圧用通気孔、 19: ユニット接合目

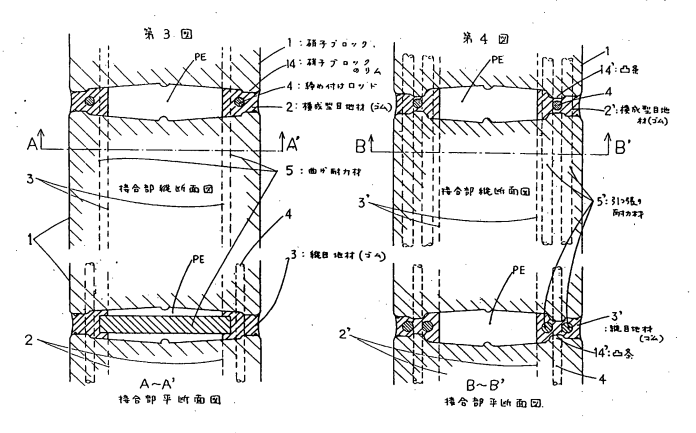
 塩、 PE: 等圧空間(Pressuer Equalize)。

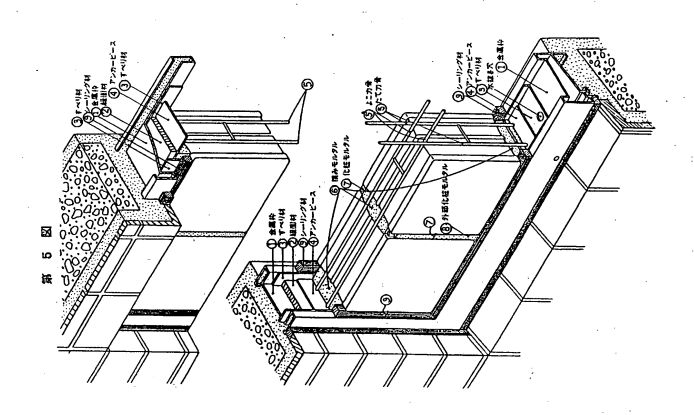
特許出願人: 千葉春海 特許出聞人: 株式会社 日建数計

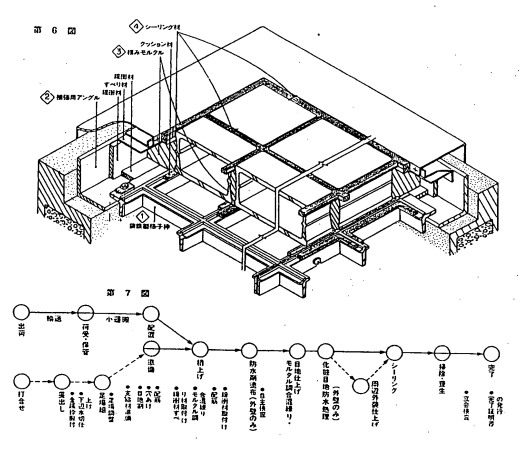


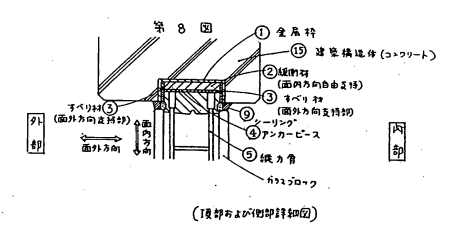


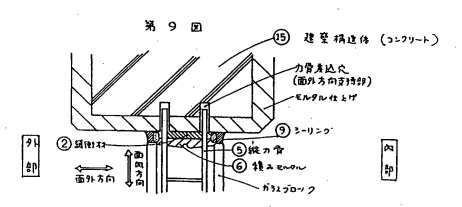
特開昭62-244935 (フ)











手続補正書(おま)

90 145

昭和61年 7月 23日

特許庁長官

学 質 遺 郎

遊

1 事件の表示

昭和 61年 特許顧 089110

2 発明の名称

67 ± ペ パリコキカ ... 硝子ブロック壁の組立工法

3 補正をする者

事件との関係

特許出願人

住所(協亦)

神戸市取録区本山町北畑 663-7

民名(名薪)

4 / A 1

ด

4 初正命令の日附

(発送日) 昭和61年 6月 24日

5 補正の対象

「明細当中の単項を補正する旨を記載した裏面」

「適正な関而」

6 補正の内容

別 抵

方式 (形

6 補正の内容

) 明期書(発明の効果) 第 16 頁 1 行目 「第1 図」を「第2 図」に補正

四、第3図および第4図に属する図面の範囲を正確にするために、第3図と第4図の間の目地交差部立面図はまぎらわしい上、説明上特に必要がないので消去した。

次に第3國上図の垂直断面図を接続部級断面図と補正し、A-A/断面表示を加え、下図にはA-A/接合部平断面図と明記し、上下図で第3図としてのまとまりであることを明示した。

第4図も同様に上図を接合部縦断面図と補正し、B -B′ 断面表示を加え、下図にはB-B′ 接合部平 断面図と明記し、上下図で第4図としてのまとまり であることを明示した。

ハ、以上全図別紙の通り

DERWENT-ACC-NO:

1987-339205

DERWENT-WEEK:

198748

COPYRIGHT 2007 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Glass block wall erection - using moulded joint

fillers

for main structure surface of prefabricated glass

block,

and cementing work is not required

PATENT-ASSIGNEE: NIKKEN SEKKEI KK[NIKKN]

PRIORITY-DATA: 1986JP-0089110 (April 17, 1986)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE

LANGUAGE PAGES

MAIN-IPC

JP 62244935 A

October 26, 1987

N/A

009

N/A

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

APPL-DATE

JP 62244935A

N/A

1986JP-0089110

April

17, 1986

INT-CL (IPC): C03C027/06, E04B001/02, E04B002/02

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 62244935A

BASIC-ABSTRACT:

Moulded joint fillers made in the shop in advance are used as joint filler

formain structure surface of **glass block** construction of inside wall or floor

of building instead of spacers and sealing materials, or combined with bending-

or tension-stress resistant materials, e.g. steel, to erect.

Tightening rod

receiving frame is placed on a flat floor and tightening rods threaded at both

ends are pare penetrated. Bending stress resistant materials applied with

joining rubber are placed along the right side to erect glass block at first

row and joining rubber with the tightening rod. Rubber components and bending

stress resistant materials are fitted to the form of the rim of glass block.

ADVANTAGE - Displacement between layers of one hundredth of floor height are

absorbed easily. Spaces between inside and outside joining filler are made

equal to atmospheric pressure almost no water penetrates. No need to use water

and cement on the site, because of prefabrication and only wrench and some tools are required.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/0

TITLE-TERMS: GLASS BLOCK WALL ERECT MOULD JOINT FILL

MAIN STRUCTURE SURFACE PREFABRICATED GLASS BLOCK CEMENTED WORK REQUIRE

DERWENT-CLASS: L01 Q43

CPI-CODES: L01-L01;

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1987-145134 Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1987-253755

7/30/07, EAST Version: 2.1.0.14